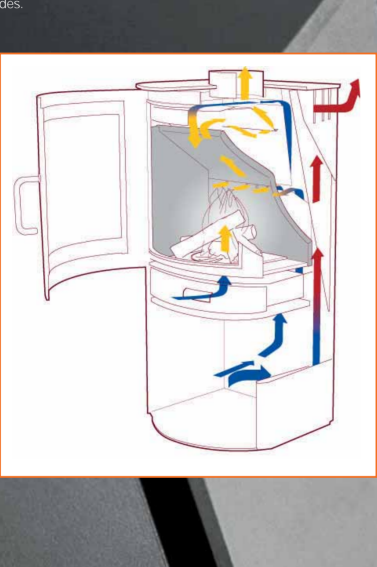


TT hovedbrochure 2013_16P.indd 1 11/06/13 16.21



L'art des lignes épurées - le confort de la chaleur

Qui a dit qu'un poêle à bois ne peut pas être aussi beau qu'il est efficace et respectueux de l'environnement?

Lorsque les architectes de TermaTech s'attèlent à la conception d'un poêle à bois, leur objectif est d'arriver à allier esthétique, qualité et efficacité. Votre nouveau poêle à bois est un objet que vous chérirez pendant encore de nombreuses années : il est agréable à regarder, tout en respectant l'environnement ainsi que votre porte-monnaie.

TermaTech met un point d'honneur à perpétuer avec grand soin la tradition du design nordique, où forme et fonction fusionnent pour former un tout. L'utilisation de nos poêles fait l'objet d'une recherche approfondie, et le budget familial tout comme le bilan carbone de la société sont deux facteurs pris en compte dès le début de leur conception.

Le fait que leur prix soit raisonnable fait également partie intégrante de notre approche du design.







TT hovedbrochure 2013_16P.indd 3 11/06/13 16.21



La gamme de poêles TermaTech TT20, récemment développée, allie un confort d'utilisation optimal, ainsi qu'une grande qualité de fabrication, à la sobriété du design scandinave.

Et puis, il y a aussi le prix. Nous avons conçu les poêles de la gamme TT20 comme les poêles du peuple - un des meilleurs rapports qualité/prix du marché. Nos poêles remplissent naturellement les exigences les plus récentes, et les plus strictes, en termes de normes européennes : leur rendement dépasse même les 83 %.

La gamme comporte deux variantes, toutes conçues avec soin et bénéficiant d'une grande qualité de fabrication. Quel que soit le modèle TT20 que vous choisirez, vous êtes assuré d'une conception rigoureuse et d'une construction solide.

Flexibilité du design :

Vous aurez le choix entre des parois en acier ou revêtues d'un habillage en pierre ollaire. Si vous souhaitez ensuite modifier l'apparence de votre poêle, vous pourrez remplacer vous-même le revêtement en acier par celui en pierre ollaire.

Simplicité d'utilisation :

Grâce à un régulateur, discrètement placé en dessous de la porte, c'est un jeu d'enfant que de contrôler l'arrivée d'air et la combustion. Sur le TT20, vous pouvez directement raccorder l'arrivée d'air extérieur au foyer, ce qui peut être nécessaire dans les maisons neuves ou récemment rénovées.

TT hovedbrochure 2013_16P.indd 4 11/06/13 16.21





Encadrement de porte et fond en fonte



Poignée ergonomique et refroidie



Large cendrier muni d'un couvercle



Régulateur d'arrivée d'air

Un cendrier pratique:

Lorsque vous devrez de temps à autre en effectuer la vidange, vous constaterez que ce large cendrier est facile d'accès. Il est équipé d'un couvercle, pour que vous puissiez vider les cendres en toute sécurité.

La fonte, là où elle fait la différence:

Le fond du poêle et l'encadrement de la porte sont en fonte, ce qui lui confère une grande durabilité, ainsi qu'une porte stable.

Un foyer conçu avec soin:

La profondeur du foyer garantit que les flammes se trouvent au centre, ce qui minimise le risque de chute des braises et cendres.

Poignée refroidie:

La poignée est ventilée et son emplacement a été étudié pour qu'elle ne chauffe pas, afin d'éviter de vous brûler les doigts.

De nombreux accessoires:

Vous trouverez un large assortiment d'accessoires spécialement conçus pour cette gamme : rainures inoxydables à placer en dessous de la porte vitrée ou encore réserve munie d'une porte pivotante et facile d'accès, servant de rangement aux allume-feu ou au serviteur assorti.

TT hovedbrochure 2013_16P.indd 5 11/06/13 16.22





















Poêle muni de parois en acier bombées.

Ses parois arrondies créent un ensemble harmonieux qui trouvera sa place aussi bien devant un mur que dans un angle.







Sa plaque supérieure et ses parois arrondies totalisent presque 80 kilos de pierre ollaire.

Cette opulence de pierre ollaire n'est pas seulement un revêtement esthétique, elle garantit également une accumulation et une diffusion de la chaleur supérieures aux autres poêles en pierre ollaire de plus petite dimension.



TT hovedbrochure 2013_16P.indd 7 11/06/13 16.23



TT22 de TermaTech:

Avis aux amateurs de chaleur : voici la nouvelle gamme de poêles TT22 de TermaTech. Design danois intemporel combiné avec une grande qualité et un rendement écologique haute performance.

Le poêle est facile à utiliser et allie une qualité exceptionnelle à une esthétique remarquable. Disponible en acier noir ou avec des pierres ollaires.

Poignée refroidie:

La poignée est ventilée et son emplacement a été étudié pour qu'elle ne chauffe pas, afin d'éviter de vous brûler les doigts.

Flexibilité du design :

Vous aurez le choix entre des parois, en acier ou revêtues d'un habillage en pierre ollaire. Si vous souhaitez ensuite modifier l'apparence de votre poêle, vous pourrez remplacer vous-même le revêtement en acier par celui en pierre ollaire.

Simplicité d'utilisation :

Grâce à un régulateur, discrètement placé en dessous de la porte, c'est un jeu d'enfant que de contrôler l'arrivée d'air et la combustion. Sur le TT22, vous pouvez directement raccorder l'arrivée d'air extérieur au foyer, ce qui peut être nécessaire dans les maisons neuves ou récemment rénovées.

TT hovedbrochure 2013_16P.indd 8 11/06/13 16.23



Un cendrier pratique:

Lorsque vous devrez de temps à autre en effectuer la vidange, vous constaterez que ce large cendrier est facile d'accès. Il est équipé d'un couvercle, pour que vous puissiez vider les cendres en toute sécurité.

La fonte, là où elle fait la différence:

Le fond du poêle et l'encadrement de la porte sont en fonte, ce qui lui confère une grande durabilité, ainsi qu'une porte stable.

Un foyer conçu avec soin:

La profondeur du foyer garantit que les flammes se trouvent au centre, ce qui minimise le risque de chute des braises et cendres.



TT22S





Votre nouveau poêle à bois est revêtu d'un habillage en pierre ollaire au niveau des parois latérales et de la façade. La pierre ollaire accumule lentement la chaleur et dissipe celle-ci des heures durant, même après l'extinction du feu. La pierre ollaire est un matériau naturel et respectueux de l'environnement dont l'aspect varie selon les poêles.



TT22





La chaleur dans son plus bel apparat. Regardez la danse des flammes et laissez-vous porter par la douce chaleur de votre poêle à bois. Le poêle TT22 est facile à utiliser et dispose d'un grand foyer qui vous permet d'obtenir rapidement une chaleur intense ou au contraire de prendre votre temps et profiter d'une chaleur douce et légère. Ne manquez surtout pas le modèle TT22 ; il vous attend chez votre revendeur agréé.



TT hovedbrochure 2013_16P.indd 9 11/06/13 16.23



La gamme TT40 de TermaTech



TT40

Un poêle à bois beau et simple, qui correspond à tout ce que l'on attend d'un poêle moderne.

Son design élégant lui confère une allure jeune et moderne. S'il offre la même grande qualité de combustion que les autres modèles TT, il crée un nouveau standard en termes de prix. Si vous souhaitez une façade plus fermée, vous pouvez choisir d'équiper la réserve d'une porte.



TT40S

Si vous êtes à la recherche d'un poêle à bois en pierre ollaire, sans vouloir y consacrer toutes vos économies, le TT40S est sans aucun doute le meilleur investissement que vous puissiez faire. Il est revêtu de pierre ollaire, ce qui lui confère un style plus rustique tout en emmagasinant la chaleur plus longtemps qu'un poêle en acier.

La gamme de poêles TT40 de Terma-Tech est l'une des plus populaires du marché.

Son design est intemporel, et si sa qualité est très élevée, on ne peut pas en dire autant de son prix. La gamme de poêles TT40 est simple d'utilisation grâce à seulement deux tirettes de réglage. Elle est munie d'un foyer de taille raisonnable et d'une jolie poignée en acier inoxydable moulée.

Les charnières cachées et une façade arrondie viennent compléter son design. La porte, le fond et le pare-bûche sont réalisés en fonte, ce qui garantit stabilité et grande durabilité au poèle.

La porte vitrée de ces poêles est naturellement équipée d'une fonction de nettoyage performante, à l'instar de tous les autres modèles TT. La gamme TT40 se décline en cinq variantes, qui répondent chacune à différents besoins et exigences individuels.

Cependant, ces poêles ont quelques points communs :

le respect des normes environnementales les plus strictes ; leur simplicité d'utilisation ; et le fait qu'ils appartiennent à la catégorie de poêles de qualité la moins chère du marché.



Porte pour compartiment bois

TT hovedbrochure 2013_16P.indd 10 11/06/13 16.24





TT40W

Le TT40W est la nouveauté de l'année, tout en simplicité et en légèreté. Le nettoyage en dessous et autour du poêle est simplifié. Son design est allégé, pour que le poêle s'efface complètement au profit du feu et des flammes. Attention, le poêle doit être suspendu à au moins 260 mm du sol (distance entre le dessous du poêle et le sol).

••••••



TT1Z

Le modèle TT1Z se reconnaît à ses lignes élégantes et raffinées, qui ressortent de son design épuré et minimaliste. D'utilisation simple et aisée, il offre une magnifique vue sur les flammes.

TT hovedbrochure 2013_16P.indd 11 11/06/13 16.24

TT10 vision panoramique et caractère

L'élégante gamme TT10 compte trois modèles qui présentent tous une qualité, une fabrication et un design dignes du niveau d'autres poêles qui sont considérablement plus chers.

Les modèles TT10 sont des poêles testés et approuvés, munis du même génial système d'aération que nos modèles les plus récents. Sa façade panoramique bombée, toute en hauteur, vous offre une belle vue des flammes. La porte, équipée d'une double fermeture, est réalisée en fonte, tout comme le fond du foyer, afin de conférer au poêle stabilité et grande durabilité.

Les modèles TT10 se placent à un très haut niveau en termes de combustion. Ils se règlent de manière facile et aisée à l'aide d'une simple tirette contrôlant la direction de l'air.

Dans les maisons récemment construites et particulièrement bien isolées, il peut être nécessaire d'aménager une arrivée d'air dans la pièce où le poêle est installé. Sur tous les modèles TT10, la conduite d'air du poêle peut être raccordée à l'air extérieur, pour éviter de perdre de la chaleur en ouvrant les fenêtres ou les bouches d'aération.









TT10

Il s'agit du modèle de base de la gamme.

Il est doté de parois bombées en acier.

Le design arrondi de la façade panoramique vous offre une belle vue des flammes.

TT105

Ce poêle est équipé d'un élégant revêtement en pierre ollaire massive.

Puisque la pierre ollaire est un produit naturel, aucun poêle n'est exactement identique : le vôtre sera donc tout à fait unique. La pierre ollaire emmagasine lentement la chaleur, puis diffuse pendant longtemps la chaleur ainsi accumulée, même après que le feu se soit éteint.





Raccordement à l'air extérieur

Les maisons nouvellement construites ou très bien isolées sont souvent hermétiques. Il peut alors être nécessaire d'aménager une arrivée d'air dans la pièce où le poêle est installé. Avec le TT10, il est possible de transmettre cet air (appelé également air comburant) directement dans le conduit du poêle au moyen du tuyau de raccordement à l'air extérieur. Cela vous dispense ainsi d'avoir à ouvrir les fenêtres ou les bouches d'aération, ce qui vous permet d'éviter toute perte de chaleur.

TT hovedbrochure 2013_16P.indd 13



125*

100*

1000*



150

150

1200

CE/EN13240, SINTEF, HETAS, label, certificat de test, DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung Schweiz, J. Stufe der Bundes-Immissionsschutz-verordnung

Plaque de cuisson (S)

	TT20 22				
I It	nme TT20- 22	TT20R	TT20RS	TT22/TT22S	
_	Puissance nominale en kW	5	5	7,5 kW	
	Zone de fonctionnement en kW	3 - 7	3-7	5-10 kW	
	Rendement %	83.4	83.4	82	
	Nombre de m² chauffés	30 - 120	30 - 120	40 - 160	
	Poids en kg	124	200	175 / 208 (S)	
	Possibilité de raccordement à l'air extérieur	•	•	•	
	Poêle à convection	•	•	•	
	Fonction nettoyage	•	•	•	
	Cendrier	•	•	•	
	Tirette de réglage	1	1	1	
	Raccordement sur l'arrière ou le dessus	•	•	•	
	Couleur noir	•	•	•	
	5 ans de garantie*	•	•	•	
Mesuresenmm	H/B/D	1053/531/419	1088/531/419	929 / 969 (S)/708/482	
	AT/AB	188/942	193/942	219/812	
	GB/GH	287/415	287/415	470/423	
ure	FU/FB	106/160	106/160	146/100	
Mes	Diamètre du conduit d'évacuation de fumée	150	150	150	
	Largeur/profondeur du foyer	340/271	340/271	570/300	
	Arrière du poêle	150*	150*	150	
duc	Arrière du poêle avec tuyau isolé	100*	100*	50	
ısqu'aucombu- le en mm	Côté	350*	350*	450	
sdu'a e en I	Côté avec tuyau isolé	350*	350*	450	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		

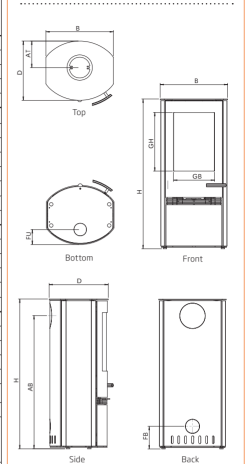
125*

100

1000

CE/EN 13240, SINTEF, HETAS, label, certificat de test, DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung Schweiz, 1.+ 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, München, Regens-burg, Stuttgart, Aachen

Explication des dimensions



La gan

Emplacement dans un angle à 45°

Emplacement dans un angle à 45º avec tuyau isolé

Distance du mobilier

Certifications

Commentaire

mme TT1-10-40		TT1Z	TT10	TT10S	TT40	TT40S	TT40W
	Puissance nominale en kW	6	6	6	5	5	5
	Zone de fonctionnement en kW	4 - 8	3-8	3-8	3-7	3-7	3-7
	Rendement %	78	82	82	79.7	79.7	79.7
	Nombre de m² chauffés	30 - 140	30 - 140	30 - 140	30 - 120	30 - 120	30 - 120
	Poids en kg	107	111	205	115	167	100
	Possibilité de raccordement à l'air extérieur	0	•	•	0	0	0
	Poêle à convection	•	•	•	•	•	•
	Fonction nettoyage	•	•	•	•	•	•
	Cendrier	•	•	•	•	•	•
	Tirette de réglage	2	1	1	2	2	2
	Raccordement sur l'arrière ou le dessus	•	•	•	•	•	•
	Couleur noir	•	•	•	•	•	•
Mesures en mm	H/L/P	878/478/410	1009/518/462	1044/525/485	953/458/414	988/498/416	702/520/414
	AT/AB	149/740	184/840	210/840	174/788	173/788	174 /540
	GB/GH	325/360	333/400	333/400	325/363	325/363	325/363
	FU/FB	0/0	95/104	95/104	0/0	0/0	0/0
Mesi	Diamètre du conduit d'évacuation de fumée	150	150	150	150	150	150
	Largeur/profondeur du foyer	340/298	340/309	340/309	340/212	340/212	340/212
			- 10.000	340/303	340/212	3 10/ 212	
∸	Arrière du poêle	100*	100*	100*	100*	100*	100*
-nqu	Arrière du poêle Arrière du poêle avec tuyau isolé	100* 100*	100*				100*
au combu- mm			-	100*	100*	100*	
squ'au combu- e en mm	Arrière du poêle avec tuyau isolé	100*	100*	100*	100*	100* 100*	100*
e jusqu'au combu- tible en mm	Arrière du poêle avec tuyau isolé Côté	100* 150*	100*	100* 100* 200*	100* 100* 200*	100* 100* 200*	100*
istance jusqu'au combu- stible en mm	Arrière du poêle avec tuyau isolé Côté Côté avec tuyau isolé	100* 150* 150*	100* 200* 200*	100* 100* 200* 200*	100* 100* 200* 200*	100* 100* 200* 200*	100* 200* 200*
Distance jusqu'au combu- stible en mm	Arrière du poêle avec tuyau isolé Côté Côté avec tuyau isolé Emplacement dans un angle à 45° Emplacement dans un angle à	100* 150* 150* 150*	100* 200* 200* 100*	100* 100* 200* 200* 100*	100* 100* 200* 200* 100* 100*	100° 100° 200° 200° 100° 100°	100* 200* 200* 100*
Distance jusqu'au combu- stible en mm	Arrière du poêle avec tuyau isolé Côté Côté avec tuyau isolé Emplacement dans un angle à 45° avec tuyau isolé	100* 150* 150* 150* 150*	100* 200* 200* 100*	100* 100* 200* 200* 100* 100* 100*	100* 100* 200* 200* 100* 100* 100* Explication des dimensions	100* 100* 200* 200* 100* 100* 100* Explication des dimensions	100* 200* 200* 100* 100* 100* Dessus en pierre ollaire

possible

Commentaire

O pas possible

*Cette distances sont pas valid en Suisse. On peut voir le distances actuelle au www.praever.ch sous registre contre l'incendie.

Min. 260 mm au-dessus du

Renseignements sur TermaTech

Informations générales sur les modèles TT

- Testés et approuvés par des instituts de test reconnus en Europe
- Efficaces et d'une fabrication artisanale de grande qualité
- Conçus pour être simples d'utilisation et performants
- Conçus pour ne nécessiter qu'un minimum d'entretien et pour un remplacement aisé des pièces abîmées
- Poêles à convection garantissant une meilleure diffusion de la chaleur Chauffent entre 30 et 140 m²
- Munis d'une fonction de nettoyage performante permettant de maintenir la vitre propre
- Foyer doté d'un encadrement de porte et d'un fond en fonte
- Porte munie d'une poignée en acier inoxydable
- Disponible en noir
- Possibilités de raccorder les conduits à l'arrière ou sur le dessus
- Disponibles dans votre boutique spécialisée, ce qui vous garantit de bons conseils, une assistance optimale et une installation soignée

Pour profiter des qualités énoncées ci-dessus, on présume que l'utilisateur respecte les instructions d'utilisation et utilise exclusivement du bois propre et sec.

Vous trouverez le revendeur le plus proche de chez vous sur le site Web de TermaTech. Vous y trouverez également des instructions d'utilisation, les certificats d'essai obligatoires et toutes les données techniques des poêles.

Nous vous souhaitons de partager avec votre famille de nombreux moments confortables et chaleureux en compagnie de votre nouveau poêle à bois TermaTech.

*Veuillez lire nos conditions pour " jusqu'à 5 ans de garantie " dans notre manuel d'installation et d'utilisation. (seulement TT22 et TT20 Série)

Normes environnementales

Les poêles à bois TermaTech respectent les normes les plus strictes d'Europe, selon lesquelles ils sont agréés. Ils sont entre autres approuvés par la Rhein Ruhr Feuerstätten Prüfstelle et l'Institut technologique du Danemark, qui a établi la norme CE (EN13240), ainsi que la norme autrichienne « 15 A » et la norme allemande « DIN+ ». De plus, ces poêles sont reconnus et approuvés par SINTEF, un institut de test norvégien, et par VKF, un institut suisse. En Angleterre, tous nos poêles sont reconnus et approuvés par HETAS. En outre, plusieurs modèles TermaTech bénéficient d'un label SWAN. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les données techniques.















Membre de:









TT hovedbrochure 2013_16P.indd 15 11/06/13 16.25





TermaTech AS · DK-8361 Hasselager · www.termatech.com



JIDE SA: Importateur exclusif pour la Belgique tel: +32.(0)87.31.75.12 fax: +32.(0)87.31.75.11 info@jide.be·www.jide.be

TT hovedbrochure 2013_16P.indd 16 11/06/13 16.25